




CARATTERISTICHE TECNICHE

DESCRIZIONE				
Spessore totale	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	4.0	
Spessore strato di usura	EN ISO 24340 (EN 429)	mm	0.30	
Peso	EN ISO 23997 (EN 430)	g/mq	7600	
Dimensioni	EN ISO 24342 (EN 427)	cm	lame: 91,4 x 15.2	piastrelle: 30,5 x 61
Lame / Piastrelle per scatola e mq	-	lame / piastrelle	lame: 12 / 1,67 mq	piastrelle: 10 / 1,86 mq
CLASSIFICAZIONE				
Norma/Specifica prodotto	-	-	EN 649	
Classificazione Europea	EN ISO 10874 (EN 685)	classe	23/31	
Reazione al fuoco - Classificazione	EN 13501-1	classe	B _{fl} -s1	
Proprietà elettrostatiche	EN 1815	kV	< 2	
Resistenza allo scivolamento sul bagnato: metodo della rampa con olio	DIN 51130	classe	R9	
PRESTAZIONI				
Gruppo di abrasione	EN 649	gruppo	T	
Stabilità dimensionale	EN ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0.15	
Impronta residua	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0.10	
Isolamento acustico	EN ISO 717-2	dB	4	
Rumore dell'impatto nell'ambiente	NF S 31074	dB	74	
Conducibilità termica	EN ISO 10456 (EN 12524)	W/(mk)	0.25	
Solidità alla luce	EN 20 105 - B02	grado	≥ 6	
Trattamento di superficie	-	-	PUR+	
AMBIENTE / QUALITA' DELL'ARIA INTERNA ALL'AMBIENTE				
TVOC dopo 28 giorni	ISO 16000-6	µg/m ³	< 100	
VOC rating (norme Francesi)	-	-	A+	
MARCHIO CE				
	EN 14041			

Campi d'impiego: uso domestico



SENSO **adjust**